

PATENT 32860-000118/US

B

#### IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

**APPLICANTS:** 

Klaus INDEFREY et al.

CONF. NO.: 6756

SERIAL NO.:

09/788,498

GROUP:

2111

FILED:

February 21, 2001

EXAMINER: Raymond N. Phan

FOR:

CURRENT DRIVEN SERIAL BUS SYSTEM HAVING AN ENERGY

**SAVING MODE** 

### REQUEST FOR ACKNOWLEDGMENT OF PRIORITY DOCUMENT

#### MAIL STOP ISSUE FEE

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

September 24, 2004

Sir:

On February 21, 2001, Applicants filed a Priority Document in the USPTO, as evidenced by the enclosed cover page of the Priority Document bearing the USPTO's date stamp.

Notwithstanding, the USPTO has not acknowledged receipt of such Priority Document. *Please acknowledge receipt of the Priority Document as soon as possible*.

Respectfully submitted,

HARNESS, DICKEY & PIERCE, P.L.C

 $\mathbf{R}\mathbf{v}$ 

Ray Høflin, Reg. No. 41,060

P.O. Box 8910 Reston, VA 20195 (703) 668-8000

DJD/HRH:ewd

# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 713-205-500 18 11 3286-01188

BEST AVAILABLE COPY





## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

100 08 081.2

Anmeldetag:

22. Februar 2000

Anmelder/Inhaber:

Siemens Aktiengesellschaft, München/DE

Bezeichnung:

Serielles Bussystem.

IPC:

H 04 L, G 06 F, B 60 R

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 5. September 2000

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Hoiß